

Inyomvyi Info



BULLETIN SPECIAL D'INFORMATION N°12, JUILLET 2019

“ Pour la nature, les oiseaux
et les populations ”

Rutando, Gitorwa,
deux sites de
conservation au
Nord-Ouest du
Burundi

P2



pépinières en développement à Gitorwa

P5



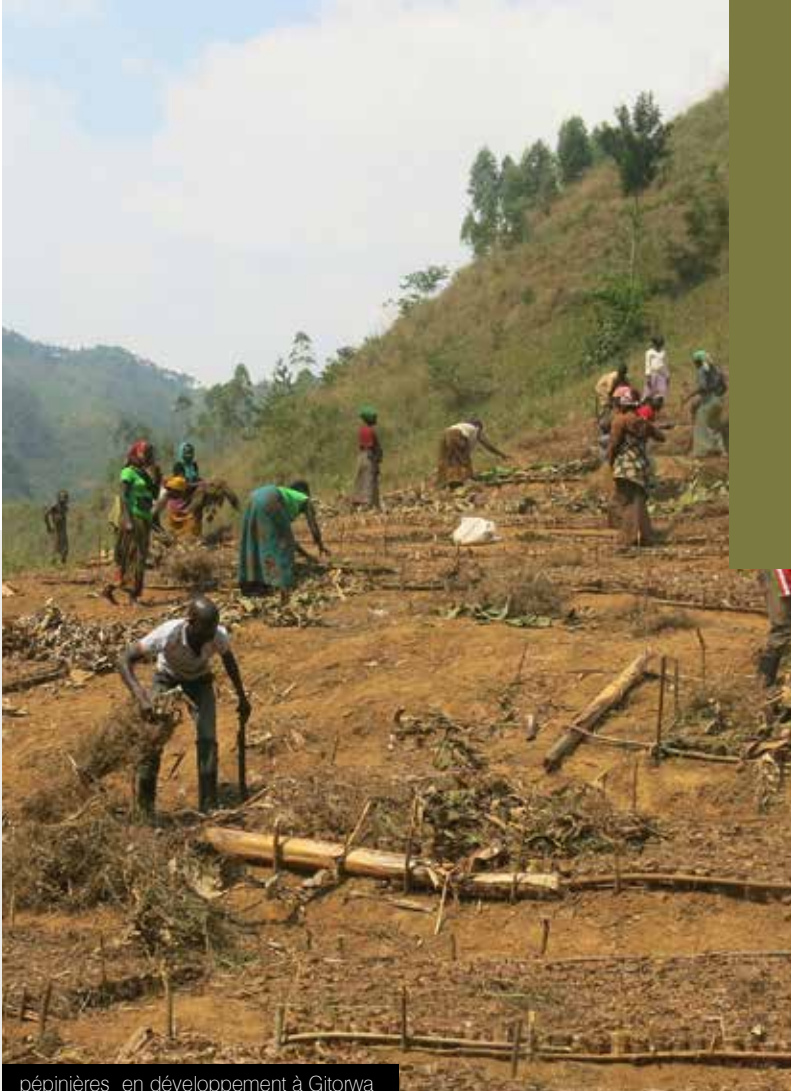
Des membres de l'ABN en compagnie des élèves du club de l'environnement du Lycée du Lac Tanganyika célèbrent la journée mondiale des oiseaux migrateurs

P7



Réserve Naturelle Forestière de Bururi

Rutando, Gitorwa, deux sites de conservations au Nord-Ouest du Burundi.



pépinières en développement à Gitorwa

Un peu plus de 200 000 sacs sont déjà en place dans les pépinières qui se développent dans les bas-fonds des collines Rutando et Gitorwa en commune Mugina. L'Association Burundaise pour la protection de la Nature (ABN en sigle) en partenariat avec BirdLife International, met en œuvre le projet "Renforcement des capacités de Résilience de la population face aux changements climatiques dans le Bassin versant du lac Kivu et de la rivière Rusizi" financé par The Nature Conservancy (TNC).

Le projet contribue à la Résilience de la population aux changements climatiques qui affectent ces 2 contrées.

Gitorwa et Rutando compte respectivement 113 et 158 ménages et leurs sites de conservation couvrent une superficie de 32 hectares et 53 hectares dans le même ordre.

Des collectes de données faites ont aidé à la détermination de l'endroit idéal pour l'implantation du projet TNC. Rutando et Gitorwa sont deux endroits soumis aux aléas climatiques manifestés par l'érosion, les glissements de terrain, les vents violents, ...

Une évaluation de la vulnérabilité de la population aux changements climatiques a montré la nécessité des efforts à consentir pour renforcer la résilience de la communauté.

Les doléances des populations bénéficiaires ont porté principalement sur la plantation d'arbres agroforestiers et des arbres fruitiers qui apporteront des moyens financiers qui vont rehausser le niveau de vie des ménages.

Actuellement des pépinières sont en développement dans la vallée de Gitorwa.

Des 300.000 sacs pépinières qui seront fabriqués plus de 200 000 sacs sont pour le moment bien disposés dans des plates bandes et les travaux de construction de l'ombrage et du semis sont très avancés.

Le mois de novembre 2019 va coïncider avec la plantation des plants de Grévilléa et de Cédrella sur les collines susmentionnées.

Un grand nombre d'arbres fruitiers composés de plants d'avocatiers, d'orangers et de manguiers seront distribués à la population en vue de relever le niveau de vie des ménages qui sont dans la plupart des cas modestes.

La situation actuelle inspire confiance que tous les objectifs du projet seront atteints et que des retombées positives du projet ne manqueront pas de changer positivement la vie des communautés.

Jean De Dieu BUCANKURA

Pépinières et bananeraies font bon ménage sur la colline Rwiri

Dans le but de renforcer la Résilience des communautés de la colline Rwiri aux changements climatiques, une pépinière de 250 000 plants de Grévillea et de Cedrela robusta a été aménagée à même dans la bananeraie. Une autre pépinière de 320 000 plants a été érigée en aval de la colline Kagimbu au bénéfice des habitants de l'endroit. Nous sommes dans les secteurs Mushanga et Kagimbu en Commune Murwi dans la province de Cibitoke au Nord-Ouest du Burundi.

En Avril 2017, le projet «Renforcement de la Résilience de la population aux changements climatiques dans le bassin versant du Lac Kivu et la rivière Rusizi et ses affluents» démarrait ses travaux grâce à un appui financier de la Fondation Mac Arthur. En partenariat avec Birdlife International, l'Association Burundaise pour la protection de la Nature (ABN) a depuis assuré la mise en œuvre de ce Projet.

Les activités phares de ce projet comprennent la mise en place des groupes communautaires de soutien et la collaboration active avec ces derniers, la sensibilisation, des activités génératrices de revenus, les activités de conservation et j'en passe.

Ainsi des 570.000 sacs pépinières attendus, 420.000 sacs sont déjà en place dans les bas fonds des sous-collines Rwiri et Kagimbu, et dans les plates bandes où le semis suit son cours normal.

La population utilise des feuilles de bananiers pour fabriquer des sacs écologiques, et une belle vue de plusieurs sacs rangés sous ombre le long d'un ruisseau s'offre aux visiteurs qui passent dans le coin.

Avec la saison pluvieuse qui pointe à l'horizon, un grand nombre de plants d'arbres fruitiers: d'avocats et d'orangers seront distribués aux 220 ménages de la colline Rwiri. Les mêmes espèces

de plants fruitiers seront aussi acheminés aux 103 ménages du secteur Kagimbu.

Le renforcement de la résilience de la population demande l'implication de différents acteurs qui ont été passés en revue lors d'une réunion d'évaluation de la vulnérabilité de la population aux changements climatiques tenue en commune Murwi. Chaque groupe apporte son savoir-faire ou ses connaissances pour le bien de toute la communauté.

Des partenaires diversifiés dont les Administratifs locaux et les spécialistes notamment agricoles ou environnementaux sont activement impliqués dans la mise en œuvre. Cette relation utile permet la pérennisation des actions après le projet.

Il a été particulièrement laborieux de faire le choix du site d'implantation dudit projet car il fallait escalader les montagnes pour aller constater l'état de vulnérabilité de chaque site proposé par chacun des chefs des secteurs.

Après un long parcours du paysage et la récolte des données, un consensus a arrêté le choix sur Mushanga et Kagimbu comme sites pilotes d'implantation du projet et pour le moment les activités vont bon train.

Le travail en perspective sera aussi intense avec les activités d'aménagement des trous et de plantation, d'information et de formation de la communauté etc.

Jean De Dieu BUCANKURA



LA POLLUTION PLASTIQUE VUE PAR L'ASSOCIATION BURUNDAISE POUR LA PROTECTION DE LA NATURE « ABN » SUR LES RIVES DU LAC TANGANYIKA.

L'Association Burundaise pour la protection de la Nature, « ABN » en sigle est une association sans but lucratif œuvrant dans le domaine de la protection de l'environnement.

Etant membre du réseau Birdlife International, l'ABN célèbre chaque année la journée mondiale des oiseaux migrateurs. En date du 11 Mai 2019, elle s'est jointe aux autres organisations du monde qui militent en faveur de la protection des oiseaux, pour célébrer la Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs «JMOM» sous le thème:»Be the Solution to Plastic Pollution», « Soyons la solution à la pollution plastique ».

Les cérémonies de cette journée se sont déroulées à l'endroit communément appelé « KUMASE » où les participants ont observé et essayé d'identifier des oiseaux migrateurs qui s'aventurent sur le bord du Lac Tanganyika.

Cet endroit a été choisi pour deux raisons: la première est qu'on y trouve des

oiseaux migrateurs, la seconde est que le lieu est envahi par beaucoup d'objets en plastique soit en provenance des ménages, soit charriés par des eaux de pluie ou tout simplement jetés dans les canaux d'évacuation ou dans les cours d'eau qui se déversent dans le lac.

Comme le thème l'indique, l'état de pollution de cet endroit nous interpelle tous pour trouver une solution à la pollution plastique qui s'observe à cet endroit et ailleurs. Le lieu a besoin d'une intervention afin de dégager les objets plastiques et partant protéger les oiseaux d'eau du danger et permettre aussi la reproduction des poissons.

D'après ce que nous avons observé, la pollution plastique sur le lac Tanganyika, constitue un danger réel sur la biodiversité aquatique si rien n'est fait pour couper court à la pratique de jeter les objets plastiques dans les canaux d'évacuation et dans les cours d'eau.

Nous interpellons les services techniques de l'Etat qui sont en charge de la protection de l'environnement, les organisations environnementales, de conjuguer leurs efforts et d'user de leur vigilance pour préserver cet écosystème combien très important dans la vie du pays en général et de la population riveraine en particulier.

Nous saluons l'initiative du Gouvernement qui vient de voter une loi interdisant l'importation, la commercialisation et l'utilisation des sachets en plastique dans le cadre de réduire la pollution plastique.

Nous soutenons également les efforts du Gouvernement allant dans le sens de protéger la biodiversité y compris les oiseaux, étant donné qu'il est signataire aux différentes conventions internationales dont la convention sur les espèces migratrices et la convention sur les oiseaux d'eau d'Afrique, d'Europe et d'Asie.

La synergie des services techniques de l'Etat et des organisations de la société civile environnementale pourrait contribuer à remonter le taux de réduction de la pollution plastique.

Joseph BIZIMUNGU

L'ASSOCIATION BURUNDAISE POUR LA PROTECTION DE LA NATURE « ABN » AU SERVICE DE LA NATURE ET DES COMMUNAUTÉS RIVERAINES DES AIRES PROTÉGÉES

Créée en 1999 mais agréée en 2000, sous la dénomination Association Burundaise pour la protection des Oiseaux « ABO » en sigle, elle devient Association Burundaise pour la protection de la Nature « ABN » en Septembre 2013. Elle est la première association à mettre en place un programme de protection des oiseaux et elle est membre du réseau Birdlife International.



Quelques membres de l'ABN en compagnie des élèves du club de l'environnement du Lycée du Lac Tanganyika en train de célébrer la journée mondiale des oiseaux migrateurs à Gatumba

Dans son plan stratégique figure un axe de protection des espèces, la protection des sites et habitats ainsi que celui relatif à l'implication des parties prenantes particulièrement les communautés à la base. Les communautés locales vivant autour des aires protégées sont indexées comme étant les premiers à exercer une pression sur la faune et la flore de ces aires protégées, d'où il y a nécessité de trouver des alternatives à cette pression.

C'est dans ce cadre que l'ABN a toujours développé des activités visant l'amélioration du bien-être des communautés locales autour des aires protégées lors de l'exécution de ses différents projets afin de réduire la pression sur l'environnement naturel.

Beaucoup d'initiatives en faveur des communautés locales ont été mises en œuvre et des fruits palpables sont visibles aujourd'hui.

Ce qui est intéressant à l'ABN, c'est que la mise en application des initiatives est faite de façon participative dans la mesure où les communautés locales sont largement impliquées dans le choix de l'appui qui leur convient. Ici l'ABN collabore étroitement avec l'administration communale et collinaire pour compléter les choix opérés les communautés locales.

Les appuis que les communautés sollicitent le plus souvent auprès de l'ABN une fois les financements disponibles sont surtout les plants agroforestiers, les plants forestiers, les plants fruitiers, les animaux d'élevage, les moulins, le renforcement des capacités et les foyers améliorés. L'ABN a déjà appuyé les communautés autour des différentes aires protégées, suivant les besoins spécifiques exprimés par chaque communauté.

Au Nord et à l'Ouest autour du Parc National de la Kibira,



Pépinières de plants agroforestiers et fruitiers à Teza

L'ABN a planté des arbres à Bugarama, elle a acheté un terrain à Matongo et l'a prêté à une association locale de la place pour y installer des pépinières chaque fois que de besoin. Elle a donné des ruches aux communautés de Muyebe en commune Rugazi, a distribué des orangers, des plants agroforestiers et des essences forestières aux communautés de Ruyimvya de la même commune de Rugazi. L'ABN a également fait fabriquer des foyers améliorés

pour les communautés en vue de réduire la pression sur la Kibira. Elle n'a pas oublié le renforcement des capacités sur différentes thématiques.

Au Centre-Est autour du Parc National de la Ruvubu,



Distribution des chèvres aux communautés de Gashurushuru à Butezi

l'ABN a donné des chèvres aux communautés de Rutyazo en commune Mwakiro. Elle a donné un moulin, des chèvres, des plants agroforestiers et fruitiers ainsi que des essences forestières aux communautés de Bibara en commune Mutumba. Elle a également donné des chèvres, des plants agroforestiers et fruitiers, des essences forestières ainsi que des foyers améliorés aux communautés de Gashurushuru et de Senga en commune

Butezi. Le renforcement des capacités des communautés n'a pas été laissé de côté.

Au sud autour de la Réserve Naturelle Forestière de Bururi,



La réserve forestière de Bururi

l'ABN a facilité la signature d'un mémorandum de collaboration entre l'OBPE et 4 associations locales œuvrant dans la protection de l'environnement autour de la réserve. Ces associations aident beaucoup les gardes forestiers dans les patrouilles. Elle a distribué des plants forestiers, a aidé dans la matérialisation des limites de la réserve et a pu restaurer un espace dégradé avec des essences autochtones.

Au Nord autour du Paysage Aquatique Protégé de Bugesera,

l'ABN a donné des chèvres aux communautés de Bugera en commune Kirundo, elle les a formées dans la fabrication des fours solaires, elle leur distribué des plants agroforestiers, forestiers et fruitiers. Elle les a sensibilisées sur l'importance de la conservation de la nature et de la biodiversité.

A l'Ouest autour du Parc National de la Rusizi,



Des apiculteurs bénéficiaires de ruches modernes à Muyebe

l'ABN a appuyé les communautés de Rukaramu dans la pisciculture, elle a participé dans la démarcation des limites de l'ancienne réserve et elle a également participé à la lutte contre le Jacinthe d'eau au bord du lac Tanganyika.



Les pêcheurs congolais font visiter les pêcheurs burundais le marché de poissons de Maendeleo dans un échange d'expérience à Uvira.

l'ABN a travaillé avec la Fédération des pêcheurs pour une gestion transfrontalière durable et rationnelle des ressources halieutiques. Beaucoup de réunions regroupant les pêcheurs burundais et congolais ont été organisées pour les amener à avoir un même niveau de compréhension par rapport à la protection du lac Tanganyika et sa biodiversité. L'ABN a également organisé

des échanges d'expériences entre les pêcheurs burundais et les pêcheurs rwandais qui opèrent sur le lac Kivu.

En définitive, l'ABN vise la conciliation entre la protection de l'environnement naturel et le bien-être des communautés riveraines des aires protégées.

Joseph BIZIMUNGU

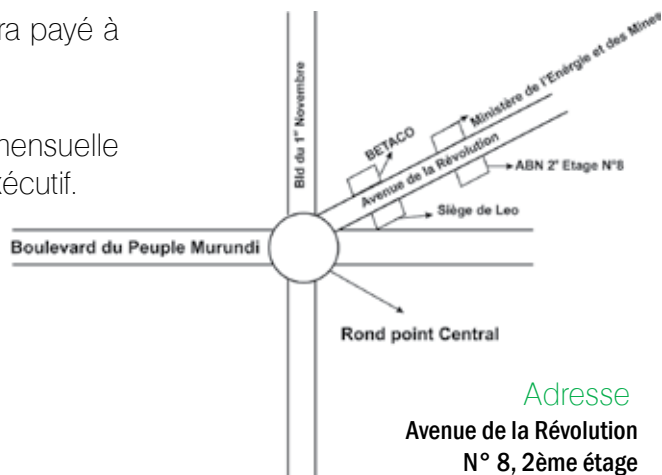
Comment devenir membre de l'ABN ?

Un montant de 5000Frbu représentant les frais d'inscription sera payé à l'avance. Toutefois, si sa demande d'adhésion est refusée, ce montant lui sera restitué.

Article 14 des statuts de l'association : le montant de cotisation mensuelle est fixé par l'Assemblée Générale sur proposition du comité Exécutif.

Catégorie des membres	Montant en Francs Burundais
Les élèves	500
Les chômeurs	au moins 500
Les étudiants	1000
Les fonctionnaires et les employés	1500
Les expatriés	au moins 15000
Les clubs environnement des écoles secondaires	5000
Les personnes morales	au moins 20000

Cette cotisation est anticipative et non remboursable, elle peut être payée mensuellement, trimestriellement, semestriellement ou annuellement.



Adresse

Avenue de la Révolution
N° 8, 2ème étage
Tél.: 22 24 94 70
Fax: +257 22 24 94 71
E-mail: info@abn.bi
Site web: www.abn.bi